

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Halim Fathani. (2012). *Matematika : Hakikat & Logika*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- Adeyanju, L. (2003). Teachers perception of the effects and use of Learning aids in teaching: a cause study of winneba basic and secondary Schools. *Journal articles* 8p. 130462 ISSN: 1328-1798 page 1-8.
- Ahmad Afandi dan Dhoriva U.W. (2013). Pendekatan *Open-Ended* dan Inkuiri Terbimbing ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah dan Representasi Multipel Matematis. *Jurnal PYTHAGORAS* (Vol 8 No 1) hal 1-11
- Ali Hamzah & Muhlisrarini. (2014). *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta : Rajawali Press
- Anas Sudijono. (2006). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Raja Grasindo Persada
- Ariyadi Wijaya et al. (2014). Journal : Difficulties in solving context-based PISA mathematics tasks: An analysis of students' errors. *Jurnal TME*. Vol 11. No. 3, P.555
- Depdiknas. (2005). *Peraturan Pemerintah RI Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan*
- \_\_\_\_\_. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI Nomor 23 Tahun 2006 Tentang Standar Kompetensi Lulusan*
- \_\_\_\_\_. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar isi untuk satuan pendidikan dasar dan menengah*
- \_\_\_\_\_. (2007). *Peraturan Menteri RI Nomor 41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*
- \_\_\_\_\_. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMA, Dirjen Mandikdasmen, Depdiknas.
- \_\_\_\_\_. (2008). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI Nomor 2 tahun 2008 Tentang Buku*. Jakarta: Depdiknas.
- Dita Heppi Rahmawati. (2010). Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Kesebangunan Bangun Datar pada Pelajaran Matematika Melalui Metode *Inquiry* bagi Siswa Kelas IX SMP N 3 Maospati. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta

- Djoko Iswadi. (2001). *Individual Textbook: Geometri Ruang*. Yogyakarta: FMIPA UNY
- Endang Mulyatiningsih. (2012). *Model Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Erman Suherman, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : UPI
- Eveline Siregar & Hartini Nara. (2002). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor : Ghalia Indonesia
- Frederick H. Bell. (1978). *Teaching and Learning Mathematics*. Dubuque : Wm. C. Brown Company Publishers
- Hatfield ,at. all. (2008). *Mathematics Methods : For Elementary and Middle School Teachers sixth edition*. Hoboken : Willey
- Hendro Darmodjo & Jenny R.E. Kaligis. (1992). *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Depdikbud
- Heri Retnawati et all. (2016). Vocational High School Teachers Difficulties in Implementing the Assessment in Curriculum 2013 in Yogyakarta Province of Indonesia. *International Journal of Instruction* (Vol.9 No.1) P 33-48
- Herman Hudojo. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang : UM Press
- Hilman dan Heri Retnawati. (2015). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika SMP dengan Metode Inquiri pada Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* (Volume 2- Nomor 1). Hlm 40-50
- Hosnan. (2014). *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21, Cet. 1*. Bogor : Ghalia Indonesia
- Irfan Dani. (2013). *Pengertian Perangkat Pembelajaran*. Diakses dari <http://pustaka.pandani.web.id/2013/03/pengertian-perangkat-pembelajaran.html>. Pada tanggal 26 Juni 2016, jam 10.00 WIB.
- Jonassen, David H. (2004). *Learning to Solve Problems: An Instructional Design Guide*. USA: Pfeiffer
- Krulik, Stephen & Jesse A. Rudnick. (1995). *The New Sourcebook for Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*. Boston : Allyn and Bacon
- Kuslan & Stone. (1968). *Teaching Children Science : an Inquiry Approach*. USA : Wadsworth Publising

- Made Wena. (2011). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta : Bumi Aksara
- Moh. Amin. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inkuiri*. Jakarta : Depdikbud
- Nana Sudjana. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya Offset
- Nasution. (2011). *Berbagai Model dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Bumi Aksara
- Nazarudin. (2007). *Manajemen Pembelajaran, Implementasi Konsep, Karakteristik dan Metodologi Pendidikan Agama Islam di Sekolah Umum*. Yogyakarta : Teras
- Nieveen, Nienke. (1999). *“Prototyping to Reseach Product Quality” Design Approach and Toold in Education an Training*. Dordrecht : Kluwer Academic Publisher.
- Polya. G. (1957). *How to Solve it*. New Jersey :Princeton Press
- S. Eko Putro Widoyoko. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Siwi Khomsiatun dan Heri Retnawati. (2015). Pengembangan Perangkat Pembelajaran dengan Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* (Volume 2- Nomor 1). Hlm 92-106
- Stepanek, Jeniffer. (2001). *Taking it Outside : Science Inquiry. Connecting to Science and The World. Northwest Teacher : A Math and Science Journal, Volume 3 Number 1, 4-5*.
- Sugihartono, dkk. (2012). *Psikologi Pendidikan*, Yogyakarta: UNY Press.
- Sukino dan Wilson Simangunsong. (2006). *Matematika untuk SMP Kelas VIII*. Jakarta : Erlangga
- Trianto. (2007). *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek*. Surabaya: Prestasi Pustaka
- \_\_\_\_\_. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Kencana
- Wahyu Candra Wibowo. (2015). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dengan Model Pembelajaran *Inquiry Learning* pada Siswa Kelas VII A Semester Genap SMP Negeri 2 Kartasura Tahun Ajaran 2014/2015. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Wina Sanjaya. (2008). *Kurikulum dan Pembelajaran : Teori dan Praktik Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) Edisi Pertama*. Jakarta : Kencana
- Yhasinta Agustyarini dan Jailani. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Matematika dengan Pendekatan Kontekstual dan Metode Penemuan terbimbing untuk Meningkatkan EQ dan SQ siswa SMP Akselerasi. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* (Volume 2-Nomor 1). Hlm 135-147